

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский технологический университет»
«МИСИС»

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 13 от 11.09.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **30** членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Фатыховой Марии Николаевны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Фатыховой Марии Николаевны «Разработка твердых функционально-градиентных антибактериальных покрытий, предназначенных для защиты изделий от трибокоррозионного, абразивного разрушения и обледенения», научной специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Фатыховой М.Н. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 19 печатных работах, из которых 7 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (5 - в базах Web of Science/Scopus; 2 – патента), и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. Блинков Игорь Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры «Функциональные наносистемы и высокотемпературные материалы» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Еремеева Жанна Владимировна, доктор технических наук, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

3. Громов Александр Александрович, доктор технических наук, заведующий лабораторией катализа и переработки углеводородов НИТУ МИСИС;

4. Шляпин Сергей Дмитриевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов», Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет (МАИ));

5. Ковалев Дмитрий Юрьевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией рентгено-структурных исследований Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН РАН);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный технический университет (СамГТУ), г. Самара;

4) назначить дату защиты – 15 ноября 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Блинкову И.В. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) ученому секретарю Самошиной М.Е. разместить на сайте НИТУ МИСИС текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Председатель
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



М.Е. Самошина